

LOCALISATEURS / DETECTEURS DE CABLE

Localisateur de câble DM 1012 KIT



- Pour toutes les applications (câbles hors ou sous tension) sans instruments supplémentaires



Caractéristiques

Gamme de mesure en tension du transmetteur : 12V, 50V, 120V, 230V, 400V

Gamme d'utilisation en fréquence : 0...60Hz

Fréquence du signal de sortie du transmetteur : 125 kHz

Tension du transmetteur : jusqu'à 400V AC/DC

Profondeur de détection du récepteur : 0 à 2,5m

Distance de détection de la tension principale par le récepteur : 0 à 40cms

- L'ensemble comprend un émetteur et un récepteur, livré avec 2 piles de 9V, 1 jeu de cordons, pinces crocodiles, avec mallette de rangement

Réf : DM 1012 KIT

Echomètre graphique TDR 1000/2



- Affichage de la courbe échométrique
- Gain automatique / Portée 3 km
- Rétro éclairage / Contraste réglable
- Filtre pour les câbles alimentés
- Localisation automatique de l'évènement principal
- Elimination de la zone morte



- Livré avec sacoche, pinces crocodile

Réf : TDR 1000/2

Qualificateurs réseaux et câblage Signaltek II

- Connecteur RJ45 interchangeable avec le kit RJ45
- Modèle FO : mesures sur fibre optique (SFP non fourni)

Caractéristiques

Détection Ethernet 10/100 ou 1000. Mesure PoE/PoE+. Mapping

Test de performance et de charge réseau. Test PING, TraceRoute

Extraction des rapports de test via clé USB



Réf : Signaltek II

Réf : Signaltek II FO

Localisateur de câble et canalisation AT-3500



- Détermine la position, profondeur et orientation des câbles
- Localisation et suivi des canalisations enterrées



Caractéristiques

Modes de mesure passif ou actif avec générateur de signaux

Gammes de fréquences : 15 à 23 kHz, 50 à 60 Hz, 32 kHz

Affichage numérique, bargraph et signaux sonores

- Ensemble d'un émetteur et d'un récepteur, livré avec piles, manuel d'utilisation et accessoires de mesure, en sac de transport.



Réf : AT-3500

Réf : MLS55-3 Option émetteur conduite

Traceur de câbles 33-864



- Localisation et identifications des câbles et des défauts sans effort
- Interfaces RJ11/RJ12 et coaxial
- Générateur de tonalités - Sonde amplificatrice
- Détection des courts-circuits
- Réglage du volume et de la tonalité
- Autonome sur piles



- Livré (kit) : Générateur de tonalités 62-160 et Sonde amplificatrice 62-164

Réf : 33-864

Caméra endoscopique FVE 150

- Inspection visuelle de zones difficilement accessibles.
- Possibilité d'enregistrement des images et des séquences vidéo pour la documentation.



Caractéristiques

Tête de caméra : Champ visuel 0° et 180°

Distance focale 6 – 7 cm

Distance visible 5 – 15 cm

Capteur d'image 300.000 pixels

Sortie vidéo (vers une TV) PAL / NTSC

- Livré avec capteur à col de cygne de 1 m, câble TV, câble USB, chargeur, aimant, crochet, miroir, carte SD de 4 GB, mallette en plastique

Réf : FVE 150